

(19)



JAPANESE PATENT OFFICE

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: **10276373 A**(43) Date of publication of application: **13 . 10 . 98**

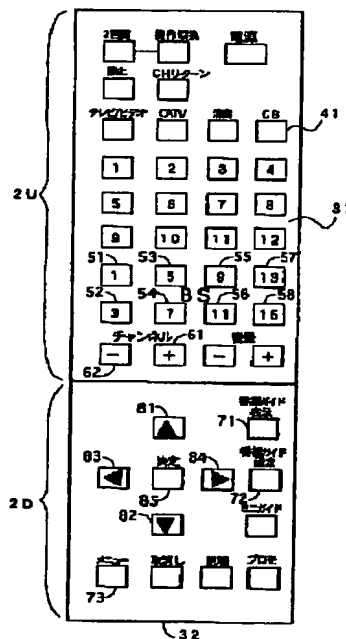
(51) Int. Cl.

H04N 5/44
H04N 5/445
(21) Application number: **09077968**(22) Date of filing: **28 . 03 . 97**(71) Applicant: **SANYO ELECTRIC CO LTD**
 (72) Inventor:
HAMA YOSHINORI
WAKAMATSU TAKASHIGE
NONOMURA TAKAYA
WAKIZAKA MASAKO
SHIONO TADASHI
AWANO SEIJI
(54) TELEVISION RECEIVER**(57) Abstract:**

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable channel tuning of CS broadcasting program in a short time while selecting the free/contracted channel range of CS broadcasting by skipping tuning channels within the range of free channels and contracted channels in CS broadcasting based on the operation of channel skip key.

SOLUTION: When switching the tuning channel of CD broadcasting through channel skip keys 61 and 62 to the CS broadcasting program, the channel range to be switched can be set. A user selects sub-ordinate selection items for channel skip setting by using cursor keys 81-84 and presses a determine key 85. In this case, respective selection items including a selection item for selecting the contracted/free channel are displayed as the range of tuning channels to be switched by the channel skip keys 61 and 62 in a channel skip setting picture.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO



(19) 日本国特許庁 (J P)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号

特開平10-276373

(43) 公開日 平成10年(1998)10月13日

(51) Int.Cl.⁶

H 0 4 N 5/44
5/445

識別記号

F I

H 0 4 N 5/44
5/445

H
Z

審査請求 有 請求項の数 4 O L (全 17 頁)

(21) 出願番号 特願平9-77968

(22) 出願日 平成9年(1997)3月28日

(71) 出願人 000001889

三洋電機株式会社

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号

(72) 発明者 浜 芳典

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三
洋電機株式会社内

(72) 発明者 若松 高成

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三
洋電機株式会社内

(72) 発明者 野々村 享也

大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三
洋電機株式会社内

(74) 代理人 弁理士 香山 秀幸

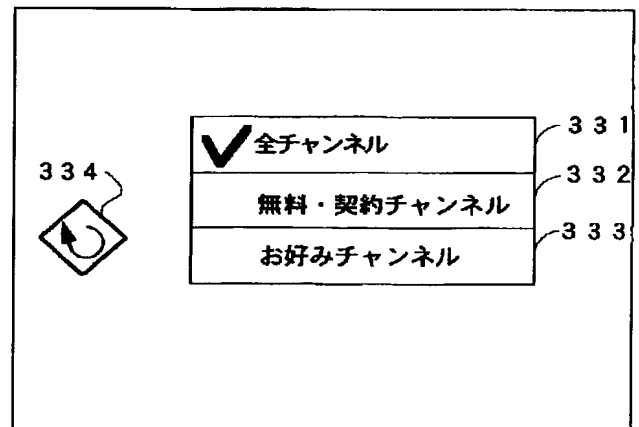
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 テレビジョン受像機

(57) 【要約】

【課題】 この発明は、チャンネルスキップキーが操作されたときに、スキップされるチャンネル範囲として、CS放送における無料チャンネルおよび契約済チャンネルからなる無料・契約チャンネル範囲を選択することができ、CS放送番組におけるチャンネル選局を短時間に行なうことが可能となるテレビジョン受像機を提供することを目的とする。

【解決手段】 選局チャンネルをスキップさせるためのチャンネルスキップキー61、62、ならびにチャンネルスキップキー61、62が操作されたときに、CS放送における無料チャンネルおよび契約済チャンネルからなる無料・契約チャンネル範囲内で、選局チャンネルをスキップさせる選局チャンネルスキップ手段6、9、11、12、13を備えている。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 選局チャンネルをスキップさせるためのチャンネルスキップキー、ならびにチャンネルスキップキーが操作されたときに、CS放送における無料チャンネルおよび契約済チャンネルからなる無料・契約チャンネル範囲内で、選局チャンネルをスキップさせる選局チャンネルスキップ手段、
を備えているテレビジョン受像機。

【請求項2】 選局チャンネルをスキップさせるためのチャンネルスキップキー、
チャンネルスキップキーによってスキップさせる選局チャンネル範囲として、CS放送における無料チャンネルおよび契約済チャンネルからなる無料・契約チャンネル範囲をユーザに選択させるための選局チャンネル範囲設定手段、ならびに選局チャンネル範囲設定手段によって無料・契約チャンネル範囲が選択されている場合において、チャンネルスキップキーが操作されたときに、無料・契約チャンネル範囲内で選局チャンネルをスキップさせる選局チャンネルスキップ手段、
を備えているテレビジョン受像機。

【請求項3】 選局チャンネルをスキップさせるためのチャンネルスキップキー、
チャンネルスキップキーによってスキップさせる選局チャンネル範囲を、複数種類のチャンネル範囲からユーザに選択させるための選局チャンネル範囲設定手段、およびチャンネルスキップキーが操作されたときに、選局チャンネル範囲設定手段によって設定されている選局チャンネル範囲内で、選局チャンネルをスキップさせる選局チャンネルスキップ手段、
を備えているテレビジョン受像機。

【請求項4】 選局チャンネル範囲設定手段は、CS放送における全チャンネル範囲と、CS放送における無料チャンネルおよび契約済チャンネルからなる無料・契約チャンネル範囲と、CS放送における全チャンネル範囲のうちから予めユーザがお好みチャンネルとして登録しているチャンネルからなるお好みチャンネル範囲とのうちから、選局チャンネル範囲をユーザに選択させるものである請求項3に記載のテレビジョン受像機。

【発明の詳細な説明】

【0001】

【発明の属する技術分野】この発明は、テレビジョン受像機に関し、少なくともCS放送等のデジタル衛星放送を受信できるテレビジョン受像機に関する。

【0002】

【従来の技術】CS放送等のデジタル衛星放送システムにおいては、たとえば、70以上の多数のチャンネルが用意されており、多数の番組が提供されている。このシステムでは、現在放送されている番組および将来放送される番組の案内情報が本来の番組データとともに所定時間間隔で伝送されている。デジタル衛星放送を受信でき

るテレビジョン受像機は、番組案内情報に基づいて、番組案内画面（番組案内表）を表示する機能を備えている。

【0003】このようなテレビジョン受像機には、たとえば、受信された全番組案内情報に対応する全番組案内表内の一部の番組案内表が番組案内画面に表示される。番組案内画面には、たとえば、縦軸を時間軸とし、横軸をチャンネル番号軸として、複数の番組案内がマトリクス状に表示される。たとえば、3つのチャンネルに対する番組であって、3時間分の番組が番組案内画面に表示される。

【0004】番組案内画面上には、番組を指定したり、番組案内画面をスクロールさせたりするためのカーソルが表示される。このカーソルの移動は、カーソル移動キーを操作することによって行なわれる。上または下方向移動のためのカーソル移動キーを操作すること、カーソルは時間軸方向に移動する。また、左または右方向移動のためのカーソル移動キーを操作すること、カーソルはチャンネル軸方向に移動する。そして、番組案内画面に表示された番組案内表の端までカーソルが移動すると、番組案内画面がスクロールされる。番組案内画面に表示された番組案内表内においてカーソルによって選局したい番組を選択した後、決定キーを押すと、カーソルによって選択されている番組が選局される。

【0005】ところで、テレビジョン受像機として、地上波放送番組、BS放送番組およびCS放送番組を受信できるものが開発されている。テレビジョン受像機におけるリモコン送信機等の操作部には、通常、12個の地上波放送番組選局キーおよび8個のBS放送番組選局キーが設けられている。しかしながら、CS放送番組におけるチャンネル数は非常に多いため、チャンネル毎の番組選局キーは設けられてない。このため、CS放送番組におけるチャンネル選択は、番組案内画面上で行なうか、チャンネルスキップキーによって行なわれている。CS放送番組におけるチャンネル選局を、チャンネルスキップキーによって行なう場合には、希望するチャンネルを選局するのに時間がかかるという問題がある。

【0006】

【発明が解決しようとする課題】この発明は、チャンネルスキップキーが操作されたときに、スキップされるチャンネル範囲として、CS放送における無料チャンネルおよび契約済チャンネルからなる無料・契約チャンネル範囲を選択することができ、CS放送番組におけるチャンネル選局を短時間に行なうことが可能となるテレビジョン受像機を提供することを目的とする。

【0007】また、この発明は、チャンネルスキップキーが操作されたときに、スキップされるチャンネル範囲を、複数のチャンネル範囲から選択でき、CS放送番組におけるチャンネル選局を短時間に行なうことが可能となるテレビジョン受像機を提供することを目的とする。

【0008】

【課題を解決するための手段】この発明による第1のテレビジョン受像機は、選局チャンネルをスキップさせるためのチャンネルスキップキー、ならびにチャンネルスキップキーが操作されたときに、CS放送における無料チャンネルおよび契約済チャンネルからなる無料・契約チャンネル範囲内で、選局チャンネルをスキップさせる選局チャンネルスキップ手段を備えていることを特徴とする。

【0009】この発明による第2のテレビジョン受像機は、選局チャンネルをスキップさせるためのチャンネルスキップキー、チャンネルスキップキーによってスキップさせる選局チャンネル範囲として、CS放送における無料チャンネルおよび契約済チャンネルからなる無料・契約チャンネル範囲をユーザに選択させるための選局チャンネル範囲設定手段、ならびに選局チャンネル範囲設定手段によって無料・契約チャンネル範囲が選択されている場合において、チャンネルスキップキーが操作されたときに、無料・契約チャンネル範囲内で選局チャンネルをスキップさせる選局チャンネルスキップ手段を備えていることを特徴とする。

【0010】この発明による第3のテレビジョン受像機は、選局チャンネルをスキップさせるためのチャンネルスキップキー、チャンネルスキップキーによってスキップさせる選局チャンネル範囲を、複数種類のチャンネル範囲からユーザに選択させるための選局チャンネル範囲設定手段、およびチャンネルスキップキーが操作されたときに、選局チャンネル範囲設定手段によって設定されている選局チャンネル範囲内で、選局チャンネルをスキップさせる選局チャンネルスキップ手段を備えていることを特徴とする。

【0011】選局チャンネル範囲設定手段としては、たとえば、CS放送における全チャンネル範囲と、CS放送における無料チャンネルおよび契約済チャンネルからなる無料・契約チャンネル範囲と、CS放送における全チャンネル範囲のうちから予めユーザがお好みチャンネルとして登録しているチャンネルからなるお好みチャンネル範囲とのうちから、選局チャンネル範囲をユーザに選択させるものが用いられる。

【0012】

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して、この発明を、地上波放送、BS放送およびCS放送を受信できるテレビジョン受像機に適用した場合の実施の形態について説明する。

【0013】CS放送によって提供される番組には、CS放送システムへの加入のための料金および基本料金等のシステム利用料を支払えば無料で見ることができる無料番組と、システム利用料とは別に課金される有料番組とがある。また、有料番組には、予めチャンネル単位で購入するものと、視聴した場合にのみ課金されるもの

(PPV: pay per view) とがある。PPV番組を視聴するためには、番組が開始される前にまたはその番組が放送されているときに、テレビ画面上で購入手続きを行なう必要がある。

【0014】〔1〕テレビジョン受像機の構成の説明

【0015】図1は、テレビジョン受像機の構成を示している。

【0016】地上波放送波は、地上波アンテナ1を介して地上波チューナ2に送られる。地上波チューナ2から得られた第1のオーディオ・ビデオ信号(AV信号)は、信号切替器7に送られる。

【0017】放送衛星(BS)を利用したBS放送波は、BSアンテナ3を介してBSチューナ4に送られる。BSチューナ4から得られた第2のオーディオ・ビデオ信号(AV信号)は、信号切替器7に送られる。

【0018】通信衛星(CS)を利用したCS放送波は、CSアンテナ5を介してCSデジタル受信回路6に送られる。CSデジタル受信回路6から得られた第3のオーディオ・ビデオ信号(AV信号)は、信号切替器7に送られる。CSデジタル受信回路6から得られた番組案内情報等の付加情報は、システムコントローラ11に送られる。

【0019】システムコントローラ11には、CS放送番組に対する契約情報等が格納されたメモリカード8からの情報が入力される。さらに、システムコントローラ11には、リモコン送信機9からのリモコン信号がリモコン受光器10を介して入力される。

【0020】システムコントローラ11は、上記各チューナ2、4、6に選局のための情報等を送るとともに信号切替器7に受信モードに応じた切替信号を送る。受信モードには、地上波放送番組受信モード、BS放送番組受信モードおよびCS放送受信モードとがある。また、システムコントローラ11は、CS放送に対する番組案内画面、CS放送に対する各種設定画面等をCRT17にオンスクリーン表示させるためのOSD信号を、OSD表示回路12に送る。OSD表示回路12は、オンスクリーン画像情報を、スーパーインポーズ回路13に送る。

【0021】信号切替器7は、システムコントローラ11から送られてきた切替信号に基づいて、第1、第2および第3のAV信号のうちの1つを選択し、選択したAV信号に含まれている映像信号と音声信号とを出力する。

【0022】信号切替器7から出力された映像信号は、スーパーインポーズ回路13に送られる。スーパーインポーズ回路13は、信号切替器7から出力された映像信号とOSD表示回路12から送られてきたオンスクリーン画像情報とに基づいて、選局番組の映像上にオンスクリーン画像がオンスクリーン表示されるような映像信号を生成する。スーパーインポーズ回路13から出力された映像

信号は映像出力回路14を介して、偏向回路15および高圧回路16を備えたCRT17に送られる。

【0023】信号切替器7から出力された音声信号は、音声処理回路18および音声出力回路19を介してスピーカ20に送られる。

【0024】〔1-1〕CSデジタル受信回路6の構成の説明

【0025】図2は、図1のCSデジタル受信回路6の構成を示している。

【0026】入力端子21には、CSアンテナ5からの高周波信号が入力される。入力端子21に入力された信号はチューナ22に送られ、高周波処理が行なわれる。チューナ22の出力は、QPSK復調回路23に送られ、QPSK復調が行なわれる。QPSK復調回路23の出力は、デスクランブル24に送られ、必要があればスクランブルが解除せしめられる。

【0027】デスクランブル24の出力はDEMUX25に送られ、パケットの復号が行なわれる。DEMUX25の出力は、AVデコーダ26に送られ、MPEGデコードが行なわれる。AVデコーダ26から出力される音声信号は、オーディオDA変換回路27に送られ、アナログの音声信号に変換される。AVデコーダ26から出力される映像信号は、NTSCエンコーダ28に送られ、NTSC信号に変換される。

【0028】なお、DEMUX25は、入力信号から番組案内情報、現在時刻を表す時刻情報等を抽出して、システムコントローラ11に供給する。システムコントローラ11は、送られてきた番組案内情報および時刻情報を、図示しない記憶装置に記憶する。記憶装置には、さらに、メニュー画面を表示させるためのメニュー画面情報、各種設定画面を表示させるための設定画面情報、その他の情報が記憶されている。

【0029】〔1-2〕リモコン送信機9の構成の説明

【0030】図3および図4は、リモコン送信機9の外観を示している。

【0031】リモコン送信機9は、第1操作部31を構成する上側部2Uと、第2および第3操作部32、33を構成する下側部2Dとからなる。上側部2Uの上端の端面に、リモコン送信機9からリモコン受光器10に情報を送信するための赤外線送信部（図示略）が設けられている。下側部2Dは、第2操作部32を構成する開閉蓋を備えている。開閉蓋32の下側に第3操作部33が構成されている。

【0032】第1操作部31には、主として、地上波放送番組またはBS放送番組を視聴する際に操作されるキーが設けられている。つまり、第1操作部31には、電源キー、2画面モード選択キー、操作切替キー、静止キー、チャンネルリターンキー、テレビ/ビデオ切替キー、CATVキー、消音キー、CS放送番組を視聴するために操作されるCSキー41、1～12チャンネルに

割り当てられた地上波放送番組を選択するための地上波放送番組選局キー、1から15までの奇数チャンネルに割り当てられたBS放送番組（場合によってはCS放送番組）を選択するためのBS放送番組選局キー51～58、選局チャンネルをスキップさせるためのチャンネルスキップキー61、62および音量調整キーが設けられている。

【0033】上述したように、受信モードには、地上波放送番組受信モード、BS放送番組受信モードおよびCS放送受信モードとがある。原則的には、地上波放送番組選局キーが操作されると受信モードは地上波放送番組受信モードとなり、BS放送番組選局キー51～58が操作されるとBS放送番組受信モードとなり、CSキー41が操作されるとCS放送番組受信モードとなる。ただし、この実施の形態では、後述するように、BS放送番組選局キー51～58をCS放送番組選局キーとしても用いることが可能であるので、CS放送受信モード時においてBS放送番組選局キー51～58が操作されても、受信モードがBS放送受信モードに変化しない場合もある。

【0034】第2操作部32には、受信モードがCS放送受信モード時にのみ有効なキーが設けられている。つまり、第2操作部32には、CS放送に対する番組案内画面を表示させるための番組ガイド表示キー71、番組案内画面に対する表示設定を行なわせるための番組ガイド設定キー72、各種設定を行なうためのメインメニュー画面を表示させるためのメニューキー73、上下左右にカーソルをそれぞれ移動させるためのカーソルキー81～84、決定キー85等が設けられている。

【0035】第3操作部33には、テレビジョン受像機の基本的な設定を行うための各種キーが設けられている。

【0036】〔2〕CS放送の番組案内画面についての説明

【0037】図5は、番組ガイド表示キー71が操作された場合にCRT17に表示される番組案内画面の一例を示している。番組案内画面には、所定範囲内の全番組案内情報に対応する全番組案内表の一部の番組案内表100が表示される。番組案内表100には、縦軸を時間軸とし、横軸をチャンネル番号軸として、複数の番組案内がマトリックス状に表示される。この例では、番組案内表100には、3つのチャンネルに対する3時間分の番組が表示される。

【0038】番組案内表100内の各列の上欄には、チャンネル番号が表示されている。また、各チャンネルに対応した列に、そのチャンネルによって放送される各番組の時間帯を示す枠が表示されており、各枠内にタイトル名（a～k）が表示されている。番組案内表100の上方の表示欄101には、カーソルによって現在選択されている番組に関する情報、つまりカーソルによって選

択されている番組のチャンネル番号、その番組の放送時間帯および番組名が表示される。

【0039】メインメニュー画面上には、番組を指定したり、番組案内画面をスクロールさせたりするためのカーソルが表示される。このカーソルの移動は、上、下、左、右の各方向ごとに設けられた4つのカーソルキー81～84を操作することによって行なわれる。カーソルが番組案内表100内に位置している場合において、上または下方向移動のためのカーソルキー（カーソル上下移動キー）81、82を操作するごとに、カーソルは、時間軸方向に移動する。また、カーソルが番組案内表100内に位置している場合において、左または右方向移動のためのカーソルキー（カーソル左右移動キー）83、84を操作するごとに、カーソルは、チャンネル軸方向に移動する。

【0040】番組案内表100の左側には、番組案内表100に表示されうるチャンネル範囲を示すマーク103と、番組案内表100に表示されている番組の放送日と、番組案内表100に表示されている番組の放送時刻とが表示されている。番組案内表100に表示されうるチャンネル範囲は、後述するようにチャンネル設定によって設定される。番組案内表100に表示されうるチャンネル範囲を示すマークは、実際には、チャンネル設定によって設定された内容に応じて変化するが、以下の図面においては同一のマークを図示することにする。

【0041】番組案内表100に表示されている番組の放送時刻は、縦長の表示枠102内に帯グラフ状に表示される。表示枠102内には、現在、番組案内表100に表示されている番組の放送時刻を表示するための1時間単位の時刻表示部が縦に並んで設けられている。この実施の形態では、1日を構成する24時間が、たとえば、朝、昼、晩といふように、予め複数の時間帯に分けられており、各時間帯毎に異なる色が割り当てられている。そして、表示枠102に表示される各時刻表示部は、その時刻が属する時間帯に割り当てられている色でカラー表示されている。

【0042】また、この実施の形態では、図6に示すように、表示枠102の上端部の形状としては、四角形状（図6（a））と上向きの三角形状（図6（b）、

（c））との2種類がある。同様に、表示枠102の下端部の形状としては、四角形状（図6（c））と下向きの三角形状（図6（a）、（b））との2種類がある。

【0043】表示枠102に現在表示されている時刻表示の開始時刻が現在時刻である場合には、それ以前の番組案内はスクロールによっても表示されないの、表示枠102の上端部は、上記時刻表示の開始時刻以前の番組案内がスクロールによっても表示されないことを示すために、図6（a）に示すように四角形状にされる。表示枠102に現在表示されている時刻表示の開始時刻が現在時刻でなく、それ以前の番組案内をスクロールによ

って表示させることが可能な場合には、表示枠102の上端部は、上記時刻表示の開始時刻前の番組案内をスクロールによって表示させることが可能であることを示すために、図6（b）、（c）に示すように上向きの三角形状にされる。

【0044】表示枠102に現在表示されている時刻表示の最終時刻以降の番組案内をスクロールによっても表示させることができない場合には、そのことを示すために、表示枠102の下端部は、図6（c）に示すように四角形状にされる。表示枠102に現在表示されている時刻表示の最終時刻以降の番組案内をスクロールによって表示させることができる場合には、そのことを示すために、表示枠102の下端部は、図6（a）、（b）に示すように下向きの三角形状とされる。

【0045】〔3〕CS放送の番組案内画面の表示設定についての説明

【0046】番組案内表100に表示される番組案内の範囲を指定するために、次のような表示設定ができるようになっている。

【0047】（1）表示チャンネル設定：番組案内表100に表示されるチャンネルを限定するための設定

（2）表示日設定：番組案内表100に表示される日を指定するための設定

（3）表示時刻設定：番組案内表100に表示される時刻範囲を指定するための設定

【0048】番組ガイド設定キー72を操作した後、カーソルキー（カーソル上下移動キー）81、82を操作することによって、表示チャンネル設定画面、表示日設定画面および表示時刻設定画面を順次CRT17に表示させることができる。

【0049】〔3-1〕表示チャンネル設定についての説明

【0050】図7は、表示チャンネル設定画面を示している。

【0051】表示チャンネル設定画面には、全チャンネルを番組案内表示可能なチャンネル範囲として指定するためのボタン111、PPVチャンネルを番組案内表示可能なチャンネル範囲として指定するためのボタン112、契約チャンネルを番組案内表示可能なチャンネル範囲として指定するためのボタン113、ラジオチャンネルを番組案内表示可能なチャンネル範囲として指定するためのボタン114、お好みチャンネルを番組案内表示可能なチャンネル範囲として指定するためのボタン115、各種のカテゴリーに適合したチャンネルを番組案内表示可能なチャンネル範囲として指定するためのボタン121～128が設けられている。お好みチャンネルとは、ユーザが後述するお好みチャンネル設定において設定したチャンネルをいう。

【0052】ユーザは、これらのボタンのうち、希望する1つのボタンをカーソルキー81～84で選択した

後、決定キー 8 5 を押せば、選択されたボタンに対応するチャンネルが番組案内表示可能なチャンネル範囲として設定される。

【0053】表示チャンネル設定画面内の左側部には、表示チャンネル設定ボタン 1 3 1、表示日設定ボタン 1 3 2、表示時刻設定ボタン 1 3 3 および番組案内画面表示ボタン 1 3 4 が設けられている。

【0054】表示チャンネル設定ボタン 1 3 1 には、現在設定されている番組案内表示可能なチャンネル範囲を示すマークが表示されている。表示チャンネル設定ボタン 1 3 1 は、通常は矩形であるが、表示チャンネル設定画面においては、現画面が表示チャンネル設定画面であることを明示するために、その右端が三角形となるように変形して表示されている。

【0055】表示日設定ボタン 1 3 2 には、現在設定されている表示日が表示されている。表示日設定ボタン 1 3 2 がカーソルキー 8 1 ～ 8 4 で選択された後、決定キー 8 5 が操作されれば、表示画面が表示日設定画面に変化する。

【0056】表示時間帯設定ボタン 1 3 3 には、現在設定されている表示時刻が表示されている。表示時刻設定ボタン 1 3 3 がカーソルキー 8 1 ～ 8 4 で選択された後、決定キー 8 5 が操作されれば、表示画面が表示時刻設定画面に変化する。

【0057】番組案内画面表示ボタン 1 3 4 がカーソルキー 8 1 ～ 8 4 で選択された後、決定キー 8 5 が操作されれば、現在設定されているチャンネル範囲、表示日および表示時刻が表示された後、現在設定されているチャンネル範囲、表示日および表示時刻に適合した番組案内画面が表示される。

【0058】〔3-2〕表示日設定についての説明

【0059】図 8 は、表示日設定画面を示している。

【0060】表示日設定画面には、現在の日に対応する日から 1 週間分の各日を示す 7 個の日付ボタン 1 4 1 ～ 1 4 7 が表示される。ユーザは、これらのボタン 1 4 1 ～ 1 4 7 のうち、希望する 1 つのボタンをカーソルキー 8 1 ～ 8 4 で選択した後、決定キー 8 5 を押せば、選択されたボタンに対応する日が表示日として設定される。

【0061】表示日設定画面内の左側部には、表示チャンネル設定ボタン 1 3 1、表示日設定ボタン 1 3 2、表示時刻設定ボタン 1 3 3 および番組案内画面表示ボタン 1 3 4 が設けられている。表示チャンネル設定ボタン 1 3 1 がカーソルキー 8 1 ～ 8 4 で選択された後、決定キー 8 5 が操作されれば、表示画面が表示チャンネル設定画面に変化する。表示日設定ボタン 1 3 2 は、通常は矩形であるが、表示日設定画面においては、現画面が表示日設定画面であることを明示するために、その右端が三角形となるように変形して表示されている。

【0062】表示時刻設定ボタン 1 3 3 がカーソルキー 8 1 ～ 8 4 で選択された後、決定キー 8 5 が操作されれば、表示画面が表示時刻設定画面に変化する。

ば、表示画面が表示時刻設定画面に変化する。番組案内画面表示ボタン 1 3 4 がカーソルキー 8 1 ～ 8 4 で選択された後、決定キー 8 5 が操作されれば、現在設定されているチャンネル範囲、表示日および表示時刻が表示された後、現在設定されているチャンネル範囲、表示日および表示時刻に適合した番組案内画面が表示される。

【0063】〔3-3〕表示時刻設定についての説明

【0064】図 9 および図 10 は、表示時刻設定画面を示している。

【0065】表示時刻設定画面においては、その中央の矩形領域 1 5 0 内に、表示開始時刻を時計の模式図で表示する時計画像 1 5 1 と表示時間帯をその時計画像 1 5 1 を扇形でかつ背景色と異なる色で明示する時間帯表示 1 5 2 とが表示される。

【0066】矩形領域 1 5 0 の上方の左部に現在設定されている表示日に対応する曜日が表示される。また、矩形領域 1 5 0 の上方の右部に午前または午後を表す情報 (AM または PM) が表示される。

【0067】矩形領域 1 5 0 の右側には、時刻を進めるための正ボタン 1 6 1 と、時刻を戻すため負ボタン 1 6 2 とが上下に間隔をおいて配置されている。カーソルが、正ボタン 1 6 1 上に位置している状態においてカーソルキー 8 1 を押すごとに時計画像 1 5 1 および時間帯表示 1 5 2 が、時刻が進む方向に変化する。カーソルが、負ボタン 1 6 2 上に位置している状態においてカーソルキー 8 2 を押すごとに時計画像 1 5 1 および時間帯表示 1 5 2 が、時刻が戻る方向に変化する。そして、決定キー 8 5 が操作されると、現在、時間帯表示 1 5 2 で示されている時間帯が、表示時刻として設定される。

【0068】表示時刻設定画面内の左側部には、表示チャンネル設定ボタン 1 3 1、表示日設定ボタン 1 3 2、表示時刻設定ボタン 1 3 3 および番組案内画面表示ボタン 1 3 4 が設けられている。表示チャンネル設定ボタン 1 3 1 がカーソルキー 8 1 ～ 8 4 で選択された後、決定キー 8 5 が操作されれば、表示画面が表示チャンネル設定画面に変化する。表示日設定ボタン 1 3 2 がカーソルキー 8 1 ～ 8 4 で選択された後、決定キー 8 5 が操作されれば、表示画面が表示日設定に変化する。

【0069】表示時刻設定ボタン 1 3 3 には、時計画像 1 5 1 と時間帯表示 1 5 2 に対応する時間帯が表示される。表示時刻設定ボタン 1 3 3 は、通常は矩形であるが、表示時刻設定画面においては、現画面が表示時刻設定画面であることを明示するために、その右端が三角形となるように変形して表示されている。番組案内画面表示ボタン 1 3 4 がカーソルキー 8 1 ～ 8 4 で選択された後、決定キー 8 5 が操作されれば、現在設定されているチャンネル範囲、表示日および表示時刻が表示された後、現在設定されているチャンネル範囲、表示日および表示時刻に適合した番組案内画面が表示される。

【0070】図 11 および図 12 は、表示時間帯設定画面を示している。

面の変形例を示している。

【0071】図11の例では、図9と比べて時間帯表示の仕方が異なっている。つまり、図11の例では、時間帯は扇形で表示されるのではなく、時計画像151に、表示時間帯を示す3時間分に対応する3つの時刻が背景色と異なる色の数字で表示されている。

【0072】図12の例では、午前の12時間を示す縦長の帯状表示部161と、午後の12時間を示す縦長の帯状表示部162と、表示時間帯を示す指標画像163とが表示される。カーソルキー81～84を操作することによって、指標画像163を希望する時間帯に移動させた後、決定キー85を操作することにより、表示時間帯が設定される。

【0073】〔4〕ユーザ設定についての説明

【0074】このテレビジョン受像機では、CS放送番組に対して次のようなユーザ設定を行なうことができる。

【0075】（1）お好みチャンネル設定：ユーザがお好みのチャンネルを設定する。

（2）チャンネルスキップ設定：チャンネルスキップキー61、62によってCS放送の選局チャンネルを切り替える場合に、切り替えられるチャンネル範囲を設定する。

（3）プリセット設定：BSチャンネルキー51～58に、CS放送に対するチャンネルを割り当てる。

【0076】上記（1）の設定を行なっておくことにより、次のようなことができる。つまり、上述した表示チャンネル設定において、お好みチャンネルを指定することにより、番組案内画面に表示される番組案内のチャンネル範囲をお好み設定によって設定されたチャンネルに限定させることが可能となる。また、チャンネルスキップ設定において、後述するように、お好みチャンネルを指定することにより、チャンネルスキップキー61、62によって切り替えられる選局チャンネル範囲をお好み設定によって設定されたチャンネルに限定させることが可能となる。さらに、プリセット設定において、後述するように、自動設定を指定することにより、BSチャンネルキー51～58に、お好み設定によって設定されたチャンネルを自動的に割り当てることができる。

【0077】これらのユーザ設定を説明するために前に、システムコントローラ内の記憶装置に設けられているテーブル等について説明する。

【0078】番組案内画面を表示させめためのインデックステーブルおよび表示テーブルについては、既に説明したので、それ以外のテーブルであって、ユーザ設定に関係するテーブルと、ユーザ設定に関係するフラグについて説明する。

【0079】記憶装置には、インデックステーブルおよび表示テーブルの他に、全チャンネルテーブル、無料・契約テーブル、お好みチャンネルテーブル、プリセット

テーブル等が設けられている。

【0080】全チャンネルテーブル201には、図13に示すように、受信可能なCS放送のチャンネル番号が昇順に記憶されている。

【0081】無料・契約テーブル202には、図14に示すように、全チャンネルテーブルに記憶されたチャンネル番号のうち、無料チャンネルおよびユーザが契約している契約チャンネルのチャンネル番号が昇順に記憶されている。

10 【0082】お好みチャンネルテーブル203には、この例では、図15に示すように、8個のお好みチャンネルに対して、お好みチャンネル設定によって設定されたチャンネル番号を登録することが可能である。お好みチャンネルテーブル203には、お好みチャンネル設定によって設定されたチャンネル番号が昇順に記憶される。

【0083】プリセットキーテーブル204には、図16に示すように、BS番組選局キー51～58毎に、プリセット設定によって設定されたチャンネルが記憶される。

20 【0084】フラグには、受信モードフラグF1、スキップモードフラグF2、プリセット有効無効フラグF3、プリセット設定モードフラグF4等がある。

【0085】受信モードフラグF1は、地上波放送受信モード、BS放送受信モードおよびCS放送受信モードのうち、現在設定されている受信モードを記憶するためのフラグである。

30 【0086】スキップモードフラグF2は、全チャンネル、無料・契約チャンネルおよびお好み設定チャンネルのうち、チャンネルスキップ設定によって設定されたチャンネル範囲を記憶するためのフラグである。

【0087】プリセット有効無効フラグF3は、プリセット設定による機能を有効（プリセット設定有効モード）とするか、無効（プリセット設定無効モード）とするかを記憶するためのフラグである。

【0088】プリセット設定モードフラグF4は、プリセット設定において、自動設定モードが選択されているか、マニュアル設定モードが選択されているかを記憶するためのフラグである。

40 【0089】〔4-1〕お好みチャンネル設定についての説明

【0090】お好みチャンネル設定を行なう場合のユーザによる操作を説明する。

【0091】ユーザは、まず、リモコン送信機9の第2操作部32上のメニューキー73を押す。すると、CRT17に図17に示すようなメインメニュー画面が表示される。メインメニュー画面には、ユーザ設定に対する主選択項目を含む5つの主選択項目301～305が表示される。

50 【0092】次に、ユーザは、ユーザ設定に対する主選択項目302を、カーソルキー81～84によって選択

し、決定キー 85 を押す。すると、図 18 に示すように、ユーザ設定に対する副選択項目が現れる。副選択項目としては、お好みチャンネル設定に対する副選択項目 311、チャンネルスキップ設定に対する副選択項目 312、プリセット設定に対する副選択項目 313 等がある。

【0093】次に、ユーザは、お好みチャンネル設定に対する副選択項目 311 をカーソルキー 81～84 によって選択し、決定キー 85 を押す。すると、図 19 に示すように、お好みチャンネル設定画面が CRT 17 に表示される。お好みチャンネル設定画面には、チャンネル番号リスト 321 が表示される。また、チャンネル番号リスト 321 の上側には、お好みチャンネル設定によって設定されたチャンネル番号を表示するための設定チャンネル表示欄 322 が設けられている。また、チャンネル設定画面の左側部には、表示画面をメインメニュー画面（図 17）に戻すための戻るボタン 323 が表示される。

【0094】次に、ユーザは、チャンネル番号リスト 321 内において、カーソルキー（カーソル上下移動キー）81、82 によって、お好みチャンネルとして設定すべきチャンネル番号を選択する。この際、画面内に表示されていないチャンネル番号も、カーソルキー 81、82 を操作させることによって、チャンネル番号リスト 321 をスクロールさせることによって表示させることができる。

【0095】カーソルキー 81、82 によって、お好みチャンネルとして設定すべきチャンネル番号を選択した後、決定キー 85 を押すと、選択されているチャンネル番号が、設定チャンネル表示欄 322 に表示されるとともに、お好みチャンネルテーブル 203（図 15 参照）に、当該チャンネル番号が登録される。

【0096】既に登録されているチャンネル番号をキャンセルする場合には、既に登録されているチャンネル番号をカーソルキー 81、82 で選択した後、決定キー 85 を押せばよい。

【0097】なお、カーソルキー 81～84 によって、戻るボタン 323 が選択された後、決定キー 85 が押されると、メインメニュー画面（図 17）に画面表示が戻る。

【0098】図 20 は、図 19 のチャンネル設定画面が表示されている場合におけるシステムコントローラの処理手順を示している。

【0099】キー入力があれば（ステップ 1 で YES）、カーソルキー 81～84 によるキー入力か、決定キー 85 によるキー入力か、それ以外のキーによるキー入力であるかが判定される（ステップ 2、3）。

【0100】カーソルキー 81～84 によるキー入力であれば（ステップ 2 で YES）、操作されたカーソルキー 81～84 に対応する方向にカーソルが移動せしめら

れた後（ステップ 4）、ステップ 1 に戻る。

【0101】決定キー 85 によるキー入力である場合には（ステップ 3 で YES）、カーソル位置がチャンネル番号リスト 321 内か戻るボタン 323 内かが判別される（ステップ 5）。

【0102】カーソル位置がチャンネル番号リスト 321 内である場合には、カーソルで選択されているチャンネルは、お好みチャンネルテーブル 203（図 15 参照）に既にお好みチャンネルとして登録されているか否かが判別される（ステップ 6）。

【0103】カーソルで選択されているチャンネルが、既にお好みチャンネルとして登録されていない場合には、お好みチャンネルテーブル 203 に最大登録数（この例では 8 個）のチャンネルが既に登録されているか否かが判別される（ステップ 7）。

【0104】お好みチャンネルテーブル 203 に最大登録数のチャンネルが登録されていない場合には、現在選択されているチャンネル番号がお好みチャンネルテーブル 203 に登録されるとともにチャンネル設定画面内におけるチャンネル番号リストの上側に今回登録されたチャンネル番号が表示される（ステップ 8）。この際、お好みチャンネルとして登録されているチャンネル番号が昇順となるように、お好みチャンネルテーブル 203 内のデータが並び替えられるとともに、チャンネル設定画面内におけるチャンネル番号リストの上側のチャンネル番号表示も並び替えられる。

【0105】上記ステップ 6 において、カーソルで選択されているチャンネルが、既にお好みチャンネルとして登録されていると判定された場合には、現在選択されているチャンネル番号がお好みチャンネルテーブル 203 から削除されるとともに、チャンネル設定画面内におけるチャンネル番号リストの上側に表示されていた当該チャンネル番号も消去される（ステップ 9）。この際、お好みチャンネルとして登録されているチャンネル番号が昇順となるように、お好みチャンネルテーブル 203 内のデータが並び替えられるとともに、チャンネル設定画面内におけるチャンネル番号リストの上側のチャンネル番号表示も並び替えられる。

【0106】上記ステップ 7 において、お好みチャンネルテーブル 203 に最大登録数のチャンネルが登録されている場合には、ステップ 1 に戻る。

【0107】上記ステップ 5 において、カーソル位置が戻るボタン 323 内であると判別された場合には、表示画面がメインメニュー画面（図 17）に戻る（ステップ 10）。

【0108】ステップ 3 で NO となった場合には、カーソルキー 81～84 および決定キー 85 以外のキー入力があったと判定され、そのキー入力に応じた処理が行なわれる（ステップ 11）。

【0109】〔4-2〕チャンネルスキップ設定につい

ての説明

【0110】チャンネルスキップ設定を行なう場合のユーザによる操作を説明する。

【0111】ここでは、図18に示すように、ユーザ設定に対する副選択項目が表示された状態から説明する。

【0112】ユーザは、チャンネルスキップ設定に対する副選択項目312をカーソルキー81～84によって選択し、決定キー85を押す。すると、図21に示すように、チャンネルスキップ設定画面がCRT17に表示される。

【0113】チャンネルスキップ設定画面には、チャンネルスキップキー61、62によって切り替えられる選局チャンネルの範囲として、全チャンネルを選択するための選択項目331、契約・無料チャンネルを選択するための選択項目332およびお好みチャンネルを選択するための選択項目333が表示される。また、現在設定されている選局チャンネル範囲に対応する選択項目には、そのことを示すマークが表示される。また、チャンネルスキップ設定画面の左側部には、表示画面をメインメニュー画面(図17)に戻すための戻るボタン334が表示される。

【0114】ユーザは、チャンネルスキップ設定画面上において、カーソルキー(カーソル上下移動キー)81、82によって、チャンネルスキップキー61、62によって切り替えられる選局チャンネル範囲として設定したい選択項目を選択した後、決定キー85を押す。すると、選択されている選択項目にマークが表示されるとともに、スキップモードフラグF2の値が選択されている選択項目のチャンネル範囲に応じた値に設定される。

【0115】なお、カーソルキー81～84によって、戻るボタン334が選択された後、決定キー85が押されると、メインメニュー画面(図17)に画面表示が戻る。

【0116】図22は、図21のチャンネルスキップ設定画面が表示されている場合におけるシステムコントローラの処理手順を示している。

【0117】キー入力があれば(ステップ21でYES)、カーソルキー81～84によるキー入力か、決定キー85によるキー入力か、それ以外のキーによるキー入力であるかが判定される(ステップ22、23)。

【0118】カーソルキー81～84によるキー入力であれば(ステップ22でYES)、操作されたカーソルキー81～84に対応する方向にカーソルが移動せしめられた後(ステップ24)、ステップ21に戻る。

【0119】決定キー85によるキー入力である場合には(ステップ23でYES)、カーソル位置が、選局チャンネル範囲を指定するための選択項目331、332、333内か戻るボタン334内かが判別される(ステップ25)。

【0120】カーソル位置が表示チャンネル範囲を指定

するための選択項目331、332、333内にある場合には、スキップモードフラグF2が、カーソルで選択されている選択項目に対するチャンネル範囲に応じた値に設定される(ステップ26)。そして、ステップ21に戻る。

【0121】上記ステップ25において、カーソル位置が戻るボタン334内であると判別された場合には、表示画面がメインメニュー画面(図17)に戻る(ステップ27)。

10 【0122】ステップ23でNOとなった場合には、カーソルキー81～84および決定キー85以外のキー入力があったと判定され、そのキー入力に応じた処理が行なわれる(ステップ28)。

【0123】図23は、受信モードがCS放送受信モードである場合において、チャンネルスキップキー61、62が操作された場合のシステムコントローラによる処理(チャンネルスキップ処理)手順を示している。

20 【0124】キー入力があれば(ステップ31でYES)、チャンネルスキップキー(チャンネルUPキー)61によるキー入力か、チャンネルスキップキー(チャンネルDOWNキー)62によるキー入力か、それ以外のキーによるキー入力であるかが判定される(ステップ32、33)。

30 【0125】チャンネルUPキー61によるキー入力であれば(ステップ32でYES)、全チャンネルテーブル201(図13)、無料・契約チャンネルテーブル202(図14)およびお好みチャンネルテーブル203(図15)のうちから、スキップモードフラグF2の値に応じたテーブルの中から、現在選局されているチャンネル番号の次に大きなチャンネル番号が選局される(ステップ34)。そして、ステップ31に戻る。ただし、現在選局されているチャンネル番号がスキップモードフラグF2の値に応じたテーブル内の最も大きいチャンネル番号である場合には、当該テーブル内の最も小さなチャンネル番号が選局される。

40 【0126】チャンネルDOWNキー62によるキー入力であれば(ステップ33でYES)、全チャンネルテーブル201(図13)、無料・契約チャンネルテーブル202(図14)およびお好みチャンネルテーブル203(図15)のうちから、スキップモードフラグF2の値に応じたテーブルの中から、現在選局されているチャンネル番号の次に小さなチャンネル番号が選局される(ステップ35)。そして、ステップ31に戻る。ただし、現在選局されているチャンネル番号がスキップモードフラグF2の値に応じたテーブル内の最も小さいチャンネル番号である場合には、当該テーブル内の最も大きなチャンネル番号が選局される。

50 【0127】上記ステップ33でNOとなった場合には、チャンネルスキップキー61、62以外のキー入力があったと判定され、そのキー入力に応じた処理が行な

われた後（ステップ36）、今回のチャンネルスキップ処理は終了する。

【0128】〔4-3〕プリセット設定についての説明
【0129】プリセット設定を行なう場合のユーザによる操作を説明する。

【0130】ここでは、図18に示すように、ユーザ設定に対する副選択項目が表示された状態から説明する。

【0131】ユーザは、プリセット設定に対する副選択項目313をカーソルキー81～84によって選択し、決定キー85を押す。すると、図24に示すように、プリセット有効無効設定画面がCRT17に表示される。プリセット有効無効設定画面には、プリセット設定を有効（プリセット設定有効モード）にするための選択項目341およびプリセット設定を無効（プリセット設定無効モード）にするための選択項目342が表示される。また、現在設定されているプリセット有効無効モードに対応する選択項目には、そのことを示すマークが表示される。また、プリセット有効無効設定画面の左側部には、表示画面をメインメニュー画面（図17）に戻すための戻るボタン343が表示される。

【0132】ユーザは、プリセット有効無効設定画面上において、カーソルキー81、82によって、選択項目341または342を選択した後、決定キー85を押す。すると、選択されている選択項目にマークが表示されるとともに、選択されている選択項目に対応するプリセット有効無効モードが設定される。つまり、プリセット有効無効フラグF3の値が選択された選択項目によって指定されるモード（プリセット設定有効モードまたはプリセット設定無効モード）に応じた値に設定される。

【0133】なお、カーソルキー81～84によって、戻るボタン343が選択された後、決定キー85が押されると、メインメニュー画面（図17）に画面表示が戻る。

【0134】選択項目342が選択された後に決定キー85が押された場合には、プリセット有効無効モードは、プリセット無効モードとなる。選択項目341が選択された後に決定キー85が押された場合には、プリセット有効無効モードは、プリセット有効モードとなる。また、図25に示すように、プリセット設定モード選択画面がCRT17に表示される。

【0135】プリセット設定モード選択画面には、自動設定モードを指定するための選択項目351およびマニュアル設定モードを指定するための選択項目352が表示される。また、現在設定されているプリセット設定モードに対応する選択項目には、そのことを示すマークが表示される。また、プリセット設定モード選択画面の左側部には、表示画面をメインメニュー画面（図17）に戻すための戻るボタン353が表示される。

【0136】ユーザは、プリセット設定モード選択画面上において、カーソルキー81、82によって、選択項目

目351または352を選択した後、決定キー85を押す。すると、選択されている選択項目にマークが表示されるとともに、選択されている選択項目に対応するプリセット設定モードが設定される。つまり、プリセット設定モードフラグF4の値が、選択された選択項目によって指定されるプリセット設定モードに応じた値に設定される。

【0137】なお、カーソルキー81～84によって、戻るボタン353が選択された後、決定キー85が押されると、メインメニュー画面（図17）に画面表示が戻る。

【0138】選択項目351が選択された後、決定キー85が操作された場合には、プリセット設定モードフラグF4の値が自動設定モードを表す値に設定され、プリセットキーテーブル204（図16）に、お好み設定テーブル203（図15）の内容が記憶される。つまり、お好みチャンネルch1～ch8に対して設定されているチャンネル番号が、BSチャンネル（ch1からch15までの奇数のチャンネル）に割り当てられるチャンネル番号として記憶される。

【0139】選択項目352が選択された後、決定キー85が操作された場合には、プリセット設定モードフラグF4の値がマニュアル設定モードを表す値に設定され、図26に示すようにプリセットマニュアル設定画面が表示される。

【0140】プリセットマニュアル設定画面には、CS放送のチャンネル番号リスト361が表示される。また、チャンネル番号リスト361の上側には、各BSチャンネル毎に、それに対してプリセットマニュアル設定によって設定されたチャンネル番号を表示するための設定チャンネル表示欄362が設けられている。

【0141】設定チャンネル表示欄362内の上段には、各BSチャンネルが表示されたBSチャンネル表示部が左右方向に並んで設けられており、各BSチャンネル表示部の下側にそれに対して設定されたCS放送のチャンネル番号を表示するためのCSチャンネル表示部が設けられている。また、プリセットマニュアル設定画面の左側部には、表示画面をメインメニュー画面（図17）に戻すための戻るボタン363が表示される。カーソルは、最初はBS1のBSチャンネル表示部上に位置している。

【0142】ユーザは、プリセットマニュアル設定画面上において、カーソルキー（カーソル左右移動キー）83、84によって、CS放送に対するチャンネルを割り当てたいBSチャンネル（プリセット先BSチャンネル）表示部上にカーソルを移動させた後、決定キー85を押す。すると、選択されたプリセット先BSチャンネル表示部の下のCSチャンネル表示部が空白となり、カーソルがチャンネル番号リスト361内に自動的に移動する。

【0143】次に、ユーザは、カーソルキー（カーソル上下移動キー）81、82によって、プリセットしたいCS放送のチャンネル番号を選択する。この際、画面内に表示されていないチャンネル番号も、カーソルキー81、82を操作させることによって、チャンネル番号リスト361をスクロールさせることによって表示させることができる。

【0144】プリセットしたいチャンネル番号を選択した後、決定キー85を押すと、選択されたチャンネル番号が先に選択されたプリセット先BSチャンネル表示部の下側のCSチャンネル表示部に表示されるとともに、選択されたチャンネル番号がプリセットキーテーブル204（図16）に上記プリセット先BSチャンネルに対応して記憶される。

【0145】なお、カーソルキー（カーソル左右移動キー）83、84によって、戻るボタン363が選択された後、決定キー85が押されると、メインメニュー画面（図17）に画面表示が戻る。

【0146】図27は、BS放送番組選局キーが操作された場合のシステムコントローラの処理手順を示している。

【0147】キー入力があれば（ステップ41でYES）、BS放送番組選局キー51～58によるキーか、それ以外のキーによるキー入力であるかが判定される（ステップ42）。

【0148】BS放送番組選局キー51～58によるキー入力であれば（ステップ42でYES）、受信モードフラグF1の内容に基づいて、受信モードが判別される（ステップ43）。

【0149】受信モードがCS放送受信モードである場合には、プリセット有効無効フラグF3の内容に基づいて、プリセット有効モードが設定されているか否かが判別される（ステップ44）。

【0150】プリセット有効モードが設定されている場合には、プリセットキーテーブル204（図16）から、操作されたBS放送番組選局キーに対応するCS放送のチャンネル番号が読み出される（ステップ45）。そして、CS放送番組のうちから読み出されたチャンネル番号に対応する番組が選局される（ステップ46）。この後、ステップ41に戻る。

【0151】上記ステップ44において、プリセット有効モードが設定されていないと判別されたときには、受信モードがBS放送受信モードに変更される（ステップ47）。そして、操作されたBS放送番組選局キーに対応するBS放送番組が選局される（ステップ48）。この後、ステップ41に戻る。

【0152】上記ステップ43において、受信モードが地上波放送受信モードであると判別された場合には、受信モードがBS放送受信モードに変更される（ステップ47）。そして、操作されたBS放送番組選局キーに対

応するBS放送番組が選局される（ステップ48）。この後、ステップ41に戻る。

【0153】上記ステップ43において、受信モードがBS放送受信モードであると判別された場合には、操作されたBS放送番組選局キーに対応するBS放送番組が選局される（ステップ48）。この後、ステップ41に戻る。

【0154】上記ステップ42でNOとなった場合には、BS放送番組選局キー以外のキーが操作されたと判別され、操作されたキーに応じた処理が行なわれる（ステップ49）。

【0155】

【発明の効果】この発明によれば、チャンネルスキップキーが操作されたときに、スキップされるチャンネル範囲として、CS放送における無料チャンネルおよび契約済チャンネルからなる無料・契約チャンネル範囲を選択することができ、CS放送番組におけるチャンネル選局を短時間に行なうことが可能となる。

【0156】契約済チャンネルはユーザの嗜好を充分満足させたチャンネルであり、無料チャンネルは料金を気にすることなく見れるチャンネルであるので、スキップされるチャンネル範囲として、無料・契約チャンネル範囲を選択した場合には、契約済チャンネルとそれ以外の他の情報も適度に見れる。したがって、無料・契約チャンネル範囲内でチャンネルスキップを行なうことはユーザにとって非常に有効である。

【0157】また、スキップされるチャンネル範囲として、CS放送における全チャンネル範囲のうちから予めユーザがお好みチャンネルとして登録しているチャンネルからなるお好みチャンネル範囲を選択することも考えられるが、お好みチャンネル範囲を構成する各お好みチャンネルはユーザが予め設定しておく必要がある。これに対して、無料・契約チャンネル範囲を構成する各チャンネルは自動的に設定されるので、無料・契約チャンネル範囲を構成する各チャンネルをユーザが設定しなくてもよい。このため、テレビジョン受像機を購入直後において、スキップされるチャンネル範囲として無料・契約チャンネル範囲を選択することができる。

【0158】また、この発明によれば、チャンネルスキップキーが操作されたときに、スキップされるチャンネル範囲を、複数のチャンネル範囲から選択でき、CS放送番組におけるチャンネル選局を短時間に行なうことが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】テレビジョン受像機の構成を示すブロック図である。

【図2】図1のCSディジタル受信回路6の構成を示すブロック図である。

【図3】リモコン送信機の外観を示す平面図である。

【図4】リモコン送信機の開閉蓋が開けられた状態を示

す平面図である。

【図5】番組案内画面の一例を示す模式図である。

【図6】時刻表示枠の形状が変化することを示す模式図である。

【図7】表示チャンネル設定画面を示す模式図である。

【図8】表示日設定画面を示す模式図である。

【図9】表示時刻設定画面を示す模式図である。

【図10】表示時刻設定画面を示す模式図である。

【図11】表示時刻設定画面の他の例を示す模式図である。

【図12】表示時刻設定画面のさらに他の例を示す模式図である。

【図13】全チャンネルテーブルを示す模式図である。

【図14】無料・契約テーブルを示す模式図である。

【図15】お好みチャンネルテーブルを示す模式図である。

【図16】プリセットキーテーブルを示す模式図である。

【図17】メインメニュー画面を示す模式図である。

【図18】ユーザ設定に対する副選択項目を示す模式図である。

【図19】お好みチャンネル設定画面を示す模式図である。

【図20】図19のチャンネル設定画面が表示されている場合におけるシステムコントローラの処理手順を示すフローチャートである。

【図21】チャンネルスキップ設定画面を示す模式図である。

【図22】図21のチャンネルスキップ設定画面が表示*

*されている場合におけるシステムコントローラの処理手順を示すフローチャートである。

【図23】受信モードがCS放送受信モードである場合において、チャンネルスキップキーが操作された場合のシステムコントローラによる処理手順を示すフローチャートである。

【図24】プリセット有効無効設定画面を示す模式図である。

【図25】プリセット設定モード選択画面を示す模式図である。

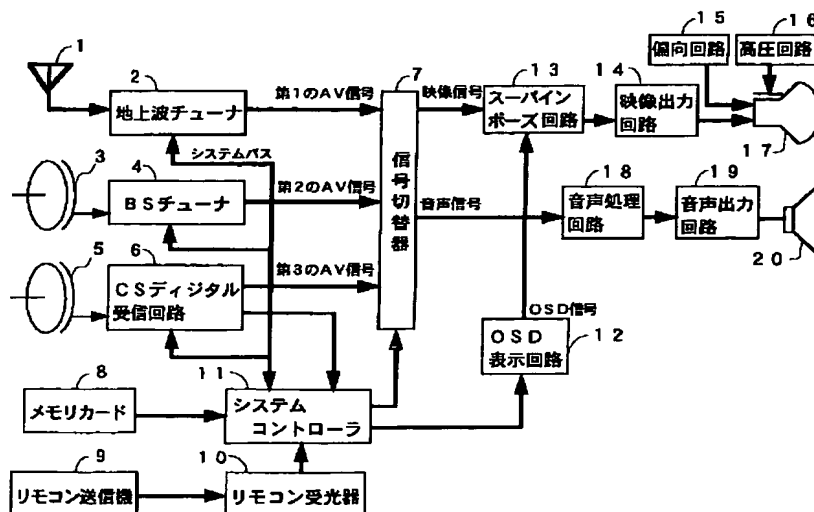
【図26】プリセットマニュアル設定画面を示す模式図である。

【図27】BS放送番組選局キーが操作された場合のシステムコントローラの処理手順を示すフローチャートである。

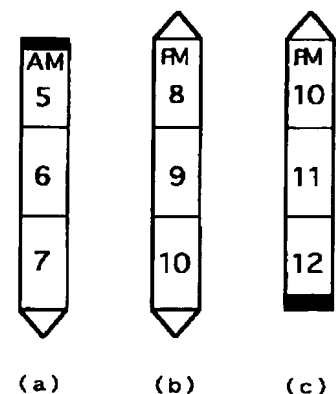
【符号の説明】

- 6 CSデジタル受信回路
- 9 リモコン送信機
- 11 システムコントローラ
- 12 OSD表示回路
- 13 スーパーインポーズ回路
- 14 映像出力回路
- 22 チューナ
- 23 QPSK復調回路
- 24 デスクランブル回路
- 25 DEMUX
- 26 AVデコーダ
- 28 NTSCエンコーダ

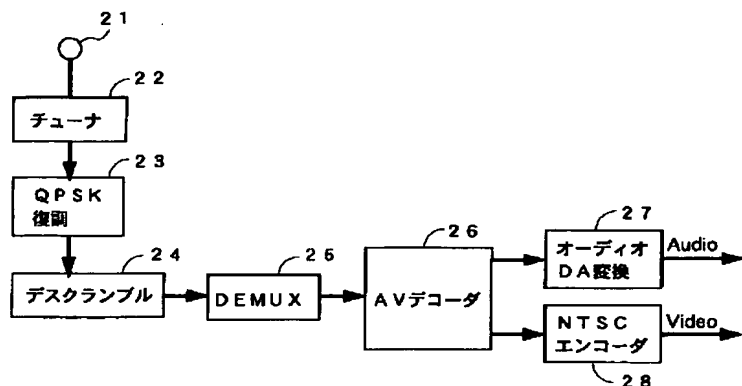
【図1】



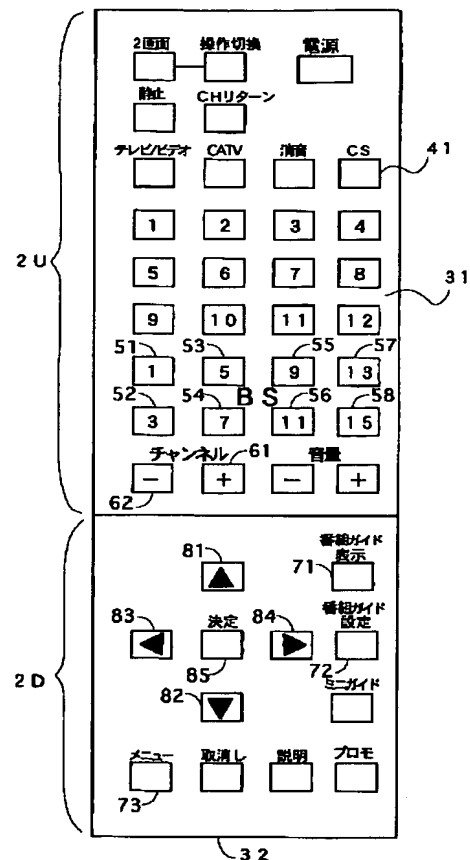
【図6】



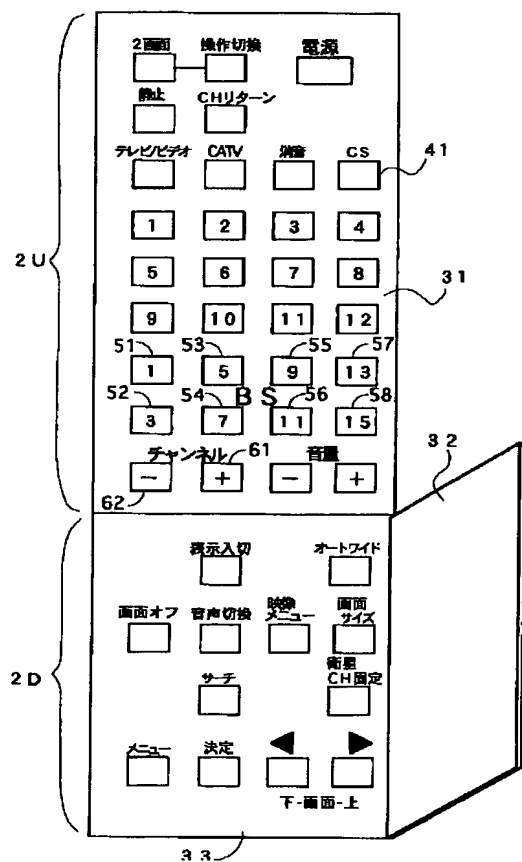
【図2】



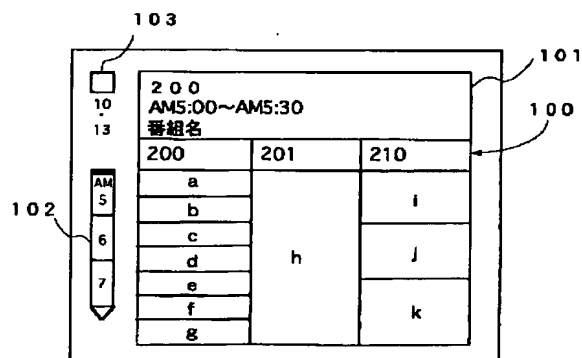
【図3】



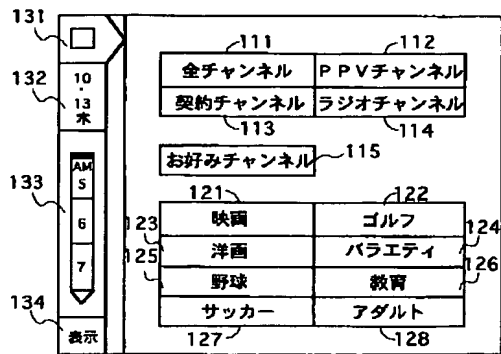
【図4】



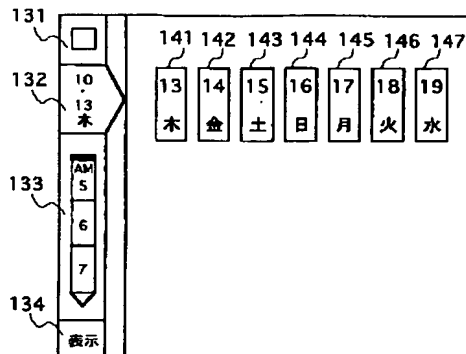
【図5】



【図7】



【図8】

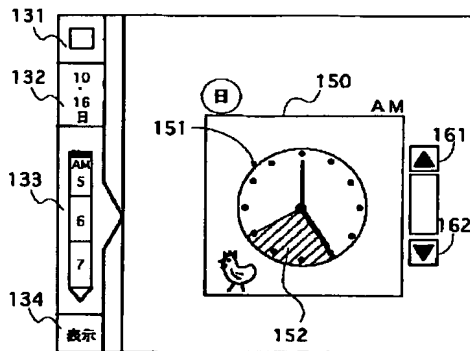


【図13】

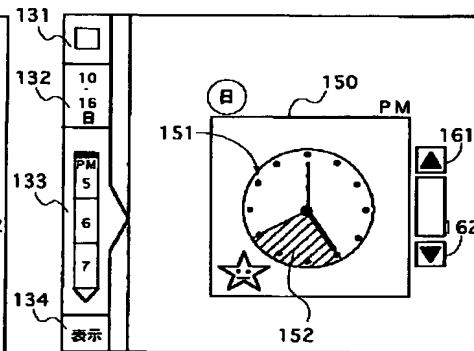
全chテーブル

CH番号
101
102
103
105
200
201
202
⋮

【図9】



【図10】

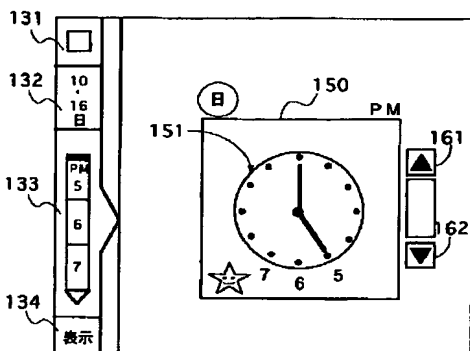


【図14】

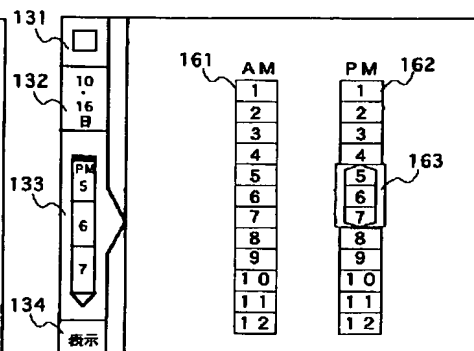
無料・契約chテーブル

CH番号
CH100
CH101
CH102
CH120
CH300
CH406
CH410
CH412
CH500
⋮

【図11】



【図12】



【図15】

お好みchテーブル

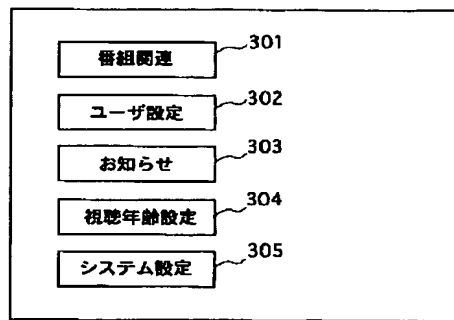
お好みch番号	CH番号
お好みCH1	101
お好みCH2	103
お好みCH3	200
お好みCH4	202
お好みCH5	301
お好みCH6	400
お好みCH7	501
お好みCH8	504

【図16】

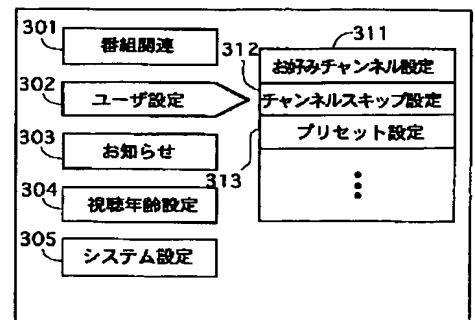
プリセットキーテーブル 204

キー番号	CH番号
BS1	101
BS3	105
BS5	200
BS7	202
BS9	300
BS11	302
BS13	405
BS15	500

【図17】

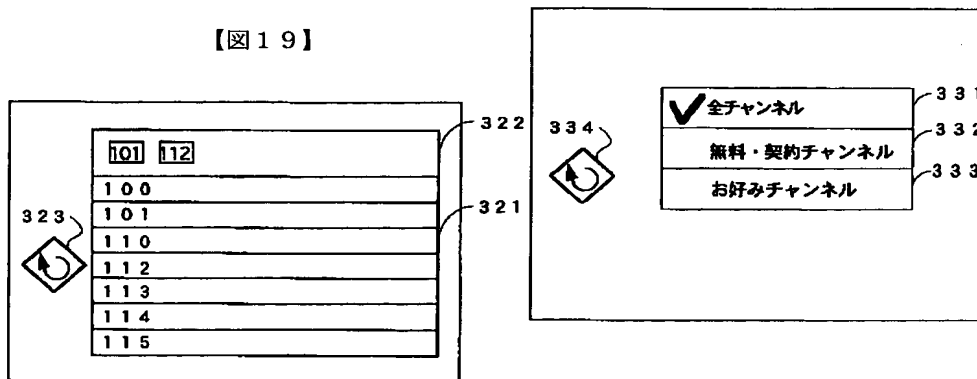


【図18】

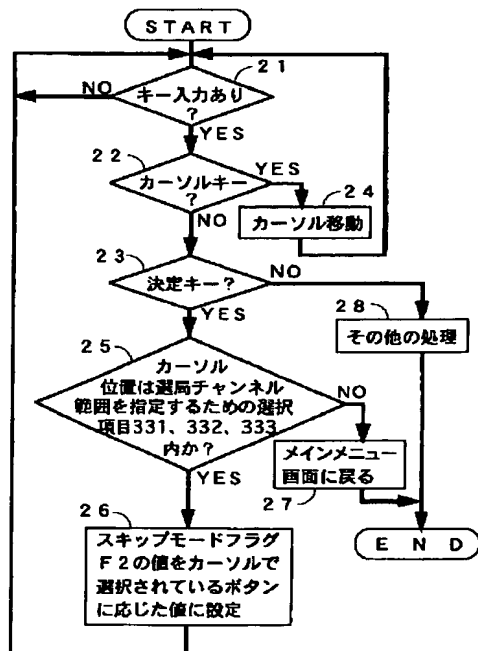


【図20】

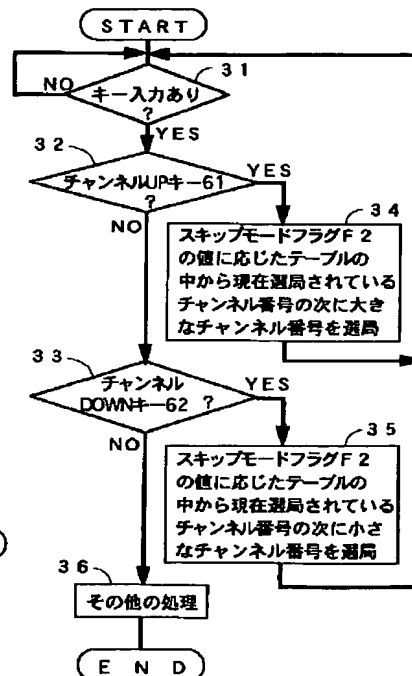
【図19】



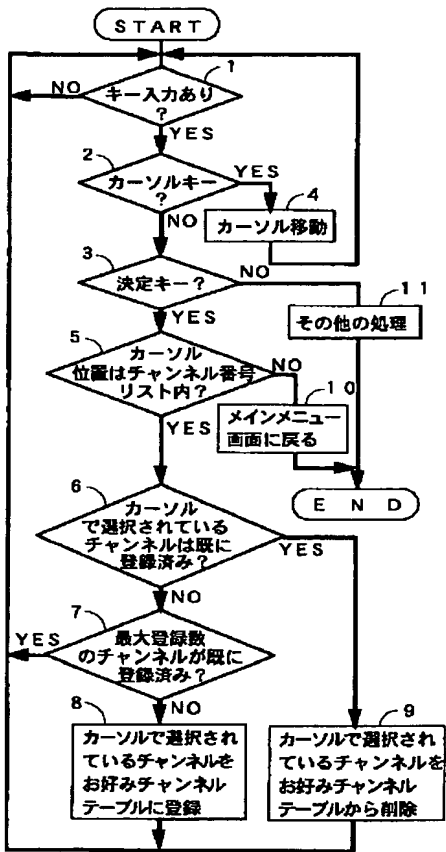
【図22】



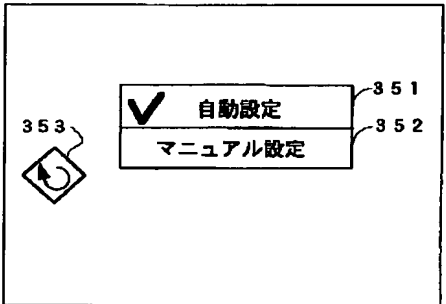
【図23】



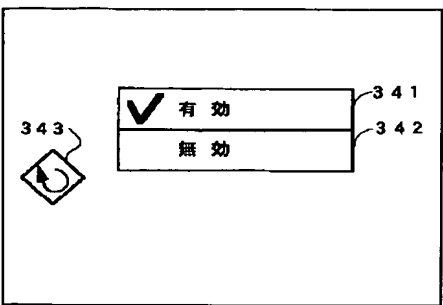
【図 2 1】



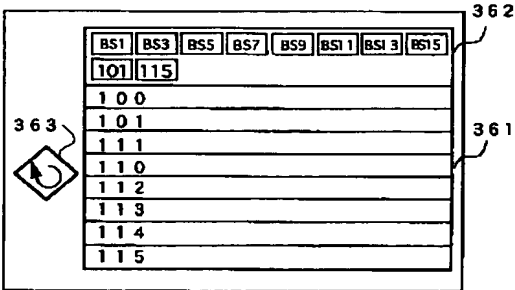
【図 2 5】



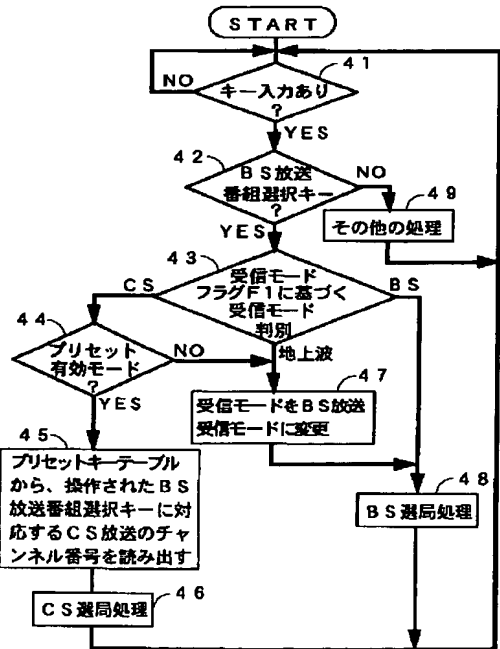
【図 2 4】



【図 2 6】



【図 2 7】



【手続補正書】

【提出日】平成10年1月29日

【手続補正1】

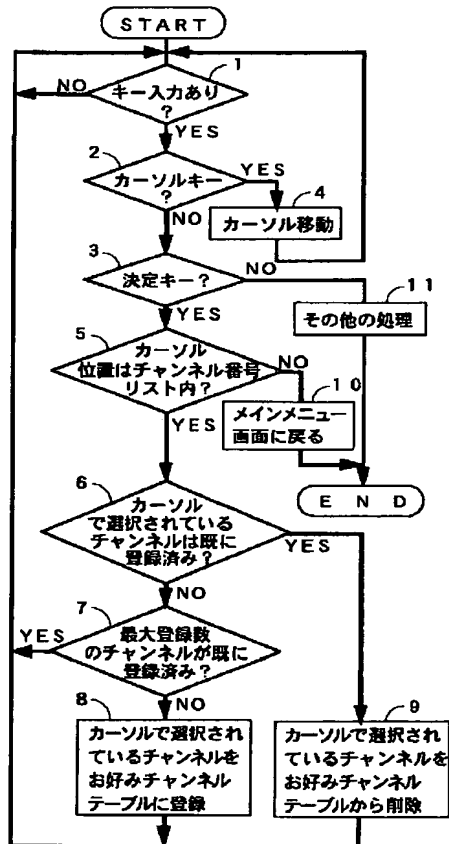
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図20

【補正方法】変更

【補正内容】

【図20】



【手続補正2】

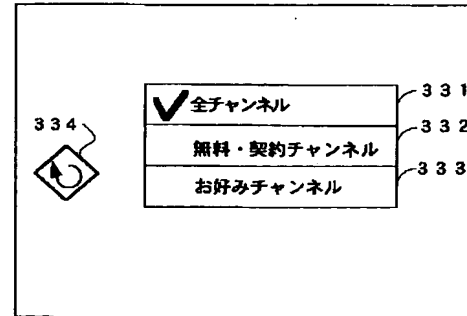
【補正対象書類名】図面

【補正対象項目名】図21

【補正方法】変更

【補正内容】

【図21】



フロントページの続き

(72)発明者 脇坂 雅子
 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三
 洋電機株式会社内

(72)発明者 塩野 忠司
 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三
 洋電機株式会社内

(72)発明者 粟野 清司
 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三
 洋電機株式会社内